



nia impulsów zapłonowych. Przy takim rozwiązaniu iskra na świecy jest silniejsza i utrzymuje się dłużej, a o to przecież głównie nam zimą chodzi.

Stosunkowo mniejsze znaczenie ma tu dobór klasy odporności temperaturowej montowanych przed zimą przewodów według normy ISO 3808. W ofercie marki Sentech zna-

leć można, co prawda, wersje przewodów przystosowane nawet do warunków polarnych lub syberyjskich (np. klasa F, przeznaczona do pracy w przedziale temperatur od

-50 do +250 st. C), ale w naszych warunkach w zupełności wystarcza odporność na mrozy trzydziestodniowe, choć nie ma tu żadnych przeciwwskazań, by zgodnie z popularnym porzekadłem „i na zimne dmuchać”.



Małgorzata Kluch
Marketing Manager
GG Profits

REKLAM

SENTECH®

UNIKALNA TECHNOLOGIA - NIEZAWODNY ZAPŁON

**PRZEWODY
+
NIESPODZIANKA**



**PROMOCJA
TRWA**



PRODUCENT: GG Profits Sp. z o. o.
ul. Spacerowa 6/8, 95-200 Pabianice
e-mail: sentech@sentech.pl
tel./fax +48 42 214 51 50,
fax +48 42 227 19 32

www.sentech.pl



PRZEWODY ZAPŁONOWE NOWEJ GENERACJI Z RDZENIEM FERRYTOWYM

AUTO SERVICE